

App	licatio	n/Cont	rol No.

09/888,324 Examiner

ILIA OUSPENSKI

Ar		ican	it(s	<u>)/P</u>	atent	un	de
D	۵QV	ami	n af	io	n		

PUNNONEN ET AL.

Art Unit

1644

-		IS	SUE C	LASSIF	ICA	TION							
	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
530	350	530	351	387.1									
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	514	21										
C 0 7 H	14/725	435	69.1										
C 1 2 9	21/00												
	/												
	/												
	7												
	SPENSKI 09/26	PHIL	انگر و LIP GAMBE	L. PH.D	Tota	Total Claims Allowed: 53							
Esons	fruments Examiner)	PR የኒ	MARY EXAN CA CE mary Examine 9 /	MINER UTSC	Pri	O.G. Print Claim(s)							

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	211			241		12	271		42	301	,		331			361		52	391
	212			242		13	272		43	302			332			362		53	392
	213			243		14	273			303			333			363			393
	214			244		15	274			304			334			364			394
	215			245		16	275			305			335			365			395
	216			246		17	276			306			336			366			396
	217			247		18	277			307			337			367			397
	218			248		19	278			308			338			368			398
	219			249		20	279			309			339			369			399
	220			250		21	280		-	310			340			370			400
	221			251		22	281			311			341			371			401
	222	ا .		252		23	282			312			342			372			402
	223			253		24	283			313			343			373			403
	224	1		254		25	284			314			344			374			404_
	225			255		26	285			315			345			375			405
·	226	ĺ		256		27	286			316			346			376			406
	227			257		28	287			317			347			377		Ĺ. <u>.</u>	407
	228	1		258		29	288	1		318			348			378			408
	229		1	259		30	289	1 ·		319			349			379	:		409
	230	1	2	260		31	290]		320]		350			380			410
	231	1	3	261		32	291]		321			351			381			411
	232		4	262	1	33	292			322			352			382			412
	233	1	5	263		34	293]		323			353		44	383			413
	234]		264		35	294			324			354		45	384			414
	235		6	265		36	295			325			355		46	385			415
	236]	7	266]	37	296			326			356]	47	386			416
	237	}	8	267]	38	297			327			357]	48	387			417
	238	}	9	268]	39	298			328			358]	49	388			418
	239] .	10	269]	40	299]		329			359]	50	389	}		419
	240		11	270		41	300	L		330	<u> </u>		360		51	390			420